

Garant
**Nakrčevalna vpenjalna glava z izvrtinami za hladilne kanale, SK 40 A = 120,
Vpenjalni Ø D1: 12mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	302257 12
GTIN	4045197467737
Razred artikla	31A

Opis
Izvedba:

- **Jeklo, odporno proti visokim temperaturam.**
- **Cel. 3–5 za HM, od vel. 6 za HSS in HM.**
- **Vsa držala prenapeta (miren tek!).**
- **Z izvrtino RFID/Balluffchip.**

Z **izvrtinami za hladilne kanale** in navojem z možnostjo zapiranja.

Izvrtine za hladilne kanale za Ø vpenjanja D1: 3, 4 in 5 mm brez možnosti zapiranja.

Uporaba:

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom s toleranco h6.

Primerno za induktivne, kontaktne in nakrčevalne naprave z vročim zrakom.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308800, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, podaljški nakrčevalnih vpenjalnih glav art. 302410 – 302419. Naprave za nakrčevanje, pribor art. 354210 – 354450, garnitura izravnalnih vijakov art. 309906 vel 180.

Tehnični opis

Vpenjalni Ø D ₁	12 mm
Previsna dolžina A	120 mm
Ø D ₂	24 mm
Zunanji Ø D	31,4 mm

Izvertina za hladilni kanal	možnost zaklepanja
Trn za rezkarje	SK 40 A = 120
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Nakrčevalna vpenjalna glava

Pribor

Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 40	308650 40
Pritezni čepzatesnjen, oblika A za strmi konus 40	308610 40
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5°z vijakom za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 32/12 mm	302412 32/12
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40	308790 40
Pritezni čepMazak, oblika A za strmi konus 40M	308670 40M
Pritezni čep, 18CrNiMo7Form A za strmi konus 40	308605 40
Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 40	308660 40
Vpenjalni ključ za pritezne čepeDIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) primerno za velikost strmega konusa 40	308820 40
Hladilni adapter, kratki4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40	308760 40
Pritezni čep Hurco 90°, z ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308806 40
Specialni pritezni čep, z notranjim navojem za strmi konus 40	308740 40
Zamenljiva plošča za tuljavoSU1 za Ø vpenjanja 12-20 mm	354240 12-20
Pritezni čepOblika B za strmi konus 40	308640 40

Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 40	308635 40
Osnovno držalo orodij za nakrčevanje za SK za konusno SK-držalo 40	354225 40
Specialni pritezni čep, brez notranjega navojazatesnjen za strmi konus 40	308700 40
Pritezni čepForm A za strmi konus 40	308600 40
Pritezni čepMori-Seiki, zatesnjen, oblika A (L1 = 26 mm) za strmi konus 40	308625 40
Pritezni čep Hurco 45° s 4-mm izvrtino in ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308801 40
Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 40	308785 40
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 40	308620 40
Zamenljiva plošča za tuljavoSU1 za Ø vpenjanja 6-12 mm	354240 6-12
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5°brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 32/12 mm	302410 32/12
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5°brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 32/12 mm	302416 32/12
Pritezni čepMori-Seiki, zatesnjen, oblika A za strmi konus 40	308630 40
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5°z vijakom za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 25/12 mm	302412 25/12
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40	308765 40
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40	308795 40
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 3°, z dušenjem vibracij Ø d/Ø D1 20/12 mm	302415 20/12
Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
Hladilni adapter, dolgi4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Pritezni čep Hurco 45° z ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308802 40
Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5°brez vijaka za nastavljanje dolžine Ø d/Ø D1 25/12 mm	302416 25/12
Naprava za nakrčevanje Tip SU1	354210 SU1
Pritezni čep, 18CrNiMo7zatesnjen, oblika B za strmi konus 40	308615 40

Vpenjalni ključ za pritezne čepelSO 7388 primerno za velikost strmega konusa 40

308830 40

Podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave 4,5° brez vijaka za nastavljanje dolžine $\varnothing d/\varnothing D1$ 25/12 mm

302410 25/12